#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09250644 A

(43) Date of publication of application: 22.09.97

(51) Int. CI

F16K 7/06 F16K 31/44

(21) Application number: 08061166

(22) Date of filing: 18.03.96

(71) Applicant:

KAWABE TATSU TOKO BARETSUKUSU KK

(72) Inventor:

**KAWABE TATSU** 

#### (54) FLOW RATE CONTROL DEVICE

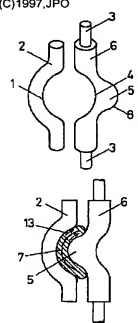
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To secure a way of escape of a deformed part of an elastic pipe at the time of pinching pressure and to restrain deterioration of the elastic pipe by providing a recessed part on a fixed member and forming a protruded part to change a channel sectional area of the elastic pipe in cooperation with the fixed member on a rotational member.

SOLUTION: A fixed member 2 and a rotational member 6 are arranged in parallel with each other and against each other with a specified distance between them, the fixed member 2 is erected, and the rotational member 6 is axially supported on a support tool free to rotate. A recessed part 1 of this fixed member 2 and a recessed part of the rotational member 6 areroughly circular when they face against each other, and they are formed free to hold an elastic pipe in a totally opened state. Additionally, a channel is closed by devising the elastic pipe 7 to be squeezed by a protruded part 5 and in closed state when the rotational member 6 rotates by 180°. At this time of closing the channel, a way of escape of a deformed part of the elastic pipe 7 continuously moves in the orthogonal direction from a central shaft to a central shaft of the elastic pipe,

and accordingly, no excessiveness is caused on the deformed part of the elastic pipe 7, and its deterioration is prevented.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平9-250644

(43)公開日 平成9年(1997)9月22日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
F16K 7/06			F16K 7/06	С
31/44			31/44	F

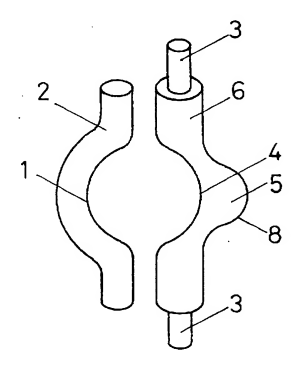
		審査請求	未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)
(21)出願番号	特顧平8-61166	(71)出願人	390040109
(22)出願日	平成8年(1996)3月18日		川22
(/ <b></b>	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(71) 出願人	593113042
			東工・パレックス株式会社
			東京都江戸川区松島4丁目2番17号
		(72)発明者	
			東京都多摩市永山 3 - 3 - 7 - 301
		(74)代理人	弁理士 鈴木 正次

### (54) 【発明の名称】 流量制御装置

## (57)【要約】

【課題】 この発明は弾性管の流路を押圧して流量を制 御することを目的としたものである。

【解決手段】 弾性管よりなる流体の流路を、弾性管受 けの固定部材とこれに対向する回転部材とにより挟着 し、前記流路を開閉する装置において、前記固定部材に は凹入部が設けられ、前記回転部材は所定回転角度毎に 固定部材と共同して弾性管の流路断面積を変化させるこ とにより流量を制御することを特徴とした流量制御装 置。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 弾性管よりなる流体の流路を、弾性管受 けの固定部材とこれに対向する回転部材とにより挟着 し、前記流路を開閉する装置において、前記固定部材に は凹入部が設けられ、前記回転部材は所定回転角度毎に 固定部材と共同して弾性管の流路断面積を変化させるこ とにより流量を制御することを特徴とした流量制御装 置。

1

【請求項2】 回転部材は、所定回転角度毎に回転部材 の外壁と固定部材の凹入部内壁までの距離が変化する形 状にしたことを特徴とする請求項1記載の流量制御装 置。

【請求項3】 回転部材は、所定回転角度毎に流体の流 路の中心軸方向を押圧しながら、中心軸と直角方向を押 圧するような形状したことを特徴とする請求項1又は請 求項2記載の流量制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は弾性管の流路を押 圧して流量を制御する流量制御装置に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】従来、一対の回転ローラーで弾性管を挟 持し、その流路を押圧して液体の流量を制御するものが 知られていた。

[0003]

【発明により解決すべき課題】前記従来の技術では流路 の押圧には一対のローラー、一対のギヤーが不可欠であ った。また流路に圧力を加えて、弾性管を押しつぶした 時に弾性管の変形部の逃道がないので、弾性管に無理が かかり管が劣化する問題点があった。

[0004]

【課題を解決するための手段】然るにこの発明は凹入部 を有する固定部材と外側が所定形状の回転部材で弾性管 を挟持し、回転部材を回転させ、その弾性管を押圧し て、流量を制御するようにしたので、一対のローラー、 一対のギヤーが必要でなくなった。またこの発明は弾性 管の中心軸方向を押圧しながら中心軸と直角方向を連続 的に押圧するようにしたので、弾性管の変形部の逃道が できたから、前記従来の問題点を解決することができ た。

【0005】即ちこの発明は弾性管よりなる流体の流路 を、弾性管受けの固定部材とこれに対向する回転部材と により挟着し、前記流路を開閉する装置において、前記 固定部材には凹入部が設けられ、前記回転部材は所定回 転角度毎に固定部材と共同して弾性管の流路断面積を変 化させることにより流量を制御することを特徴とした流 量制御装置であり、回転部材は所定回転角度毎に回転部 材の外壁と固定部材の凹入部内壁までの距離が変化する 形状にした流量制御装置である。他の回転部材は、所定 50 向する位置に来ると弾性管 7 の流路は全開状態となる

回転角度毎に流体の流路の中心軸方向を押圧しながら、 中心軸と直角方向を押圧するような形状にした流量制御 装置である。

【0006】前記において固定部材は円柱状の棒体の中 央部を湾曲して凹入部を設けたが、板状体の中央部を湾 曲して凹入部を設けてもよい(図6)。

[0007]

【発明の実施の形態】この発明は弾性管よりなる流体の 流路を弾性管受けの固定部材とこれに対向する回転部材 とにより挟着し、前記流路を開閉する装置において、前 記固定部材には凹入部が設けられ、前記回転部材は所定 回転角度毎に固定部材と共同して弾性管の流路断面積を 変化させることにより流量を制御したものであり、回転 部材は所定回転角度毎に回転部材の外壁と固定部材の凹 入部内壁までの距離が変化した形状にしたものであり、 更に他の回転部材は所定回転角度毎に流体の流路の中心 軸方向を押圧しながら、中心軸と直角方向を押圧するよ うな形状としたものである。

[0008]

20

30

【実施例1】この発明の実施例を図1、2、3に基づい て説明する。

【0009】円柱状の棒体の中央部を湾曲して凹入部1 を設け、固定部材2とする。同様に円柱状の棒体の両端 に軸3を設けると共に、その中央部を湾曲して凹入部4 を設け、前記凹入部4と対応する他側に凸状部5を設け て回転部材6とする。

【0010】前記固定部材2と回転部材6とを互いに平 行に所定距離をおいて対向配置し、固定部材2を立設す ると共に、回転部材6は自在に回転できるように支持具 (図示せず) に軸支立設する。前記固定部材2の凹入部 1と回転部材6の凹入部4は対向している時はほぼ円形 をしており、弾性管7を全開状態で挟持することができ るように形成する。回転部材6の凸状部5は、前記弾性 管7の全開状態から回転部材6を回転し、所定回転角度 毎に弾性管7が次第につぶれるように回転部材6の外壁 8と固定部材2の凹入部内壁までの距離が変化した形状 とし、回転部材6を180°回転した時、弾性管7が完 全に押しつぶされて密閉状態になるように形成する。更 に前記回転部材6の凸状部5は、回転部材6の所定回転 40 角度毎に固定部材2の凹入部1と回転部材6の凹入部4 とで挟着した弾性管の流路を該流路の中心軸方向に押圧 しながら、その中心軸と直角方向に連続的に押圧するよ うに、回転部材6の外壁8の凹入部4から凸状部5に向 かって末広がりのもりあがり部9をもうけた形状になっ ている。

【0011】次に前記実施例の使用状態を図4、5に基 づいて説明する。

【0012】固定部材2と対向する回転部材6を回転 し、回転部材6の凹入部4が固定部材2の凹入部1に対 10

(図4 (a))。次に所定角度回転すると凸状部5及び 凸状部5に設けたもりあがり部9が矢示11、12のよ うに弾性管7の中心軸10方向及び中心軸10と直角方 向を押圧すると共に、もりあがり部9の先端が弾性管7 の一部押しつぶす(図4(b)(c))。更に回転する と凸状部5及びもりあがり部9が弾性管7の中心軸方向 10及び中心軸と直角方向を矢示13のように押圧し、 弾性管7の全開状態から回転部材6を180°回転する と弾性管7の流路が完全につぶされ、密閉状態となり流 れは中断する(図4(d)図5(a)(b))。

【0013】前記において弾性管7を凸状部5及びもり あがり部9で押圧するので弾性管7は矢示11、12、 13の方向に変形し、弾性管の変形部の逃道は弾性管7 の中心軸10から中心軸10と直角方向に矢示12、1 3のように連続的に移行する。

#### [0014]

【発明の効果】この発明は流量を制御する二つの部材の 一つを固定部材としたので、一つの回転部材で流量を制 御できるから一対のローラー、一対のギヤーが不要とな り、部品が少なくなる効果がある。この発明は回転部材 の両側にもりあがり部を設けたので、弾性管を凸状部で 押しつぶした時弾性管の変形部の逃道は弾性管の中心軸

と直角方向に押しやられ、弾性管の変形部の逃道を連続 的に直角方向に移行できるので、シール時の弾性管の変 形部の逃道に無理が生じないから弾性管を構成するゴム の劣化を防止できる効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例の斜視図。

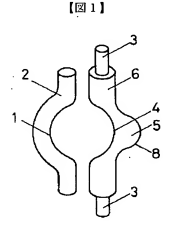
【図4】 (a)~ (d)同じく正面図。

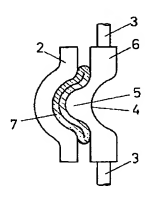
【図5】 (a) (b) 同じく正面図。

【図6】他の実施例の斜視図。

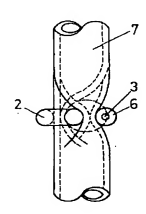
#### 【符号の説明】

- 1 凹入部
- 3 軸
- 4 凹入部
- 5 凸状部
- 7 弾性管
- 8 外壁
  - 9 もりあがり部
  - 10 中心軸



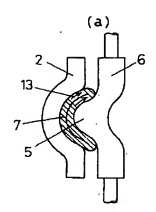


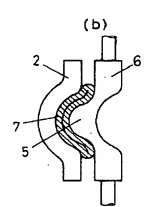
【図2】

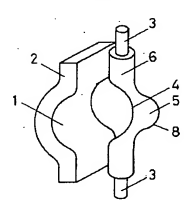


【図3】

【図5】







【図6】

【図2】同じく正面図。

【図3】同じく平面図。

- 2 固定部材

- 6 回転部材

【図4】

